## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. August 2005 (04.08.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- -

WO 2005/071605 A2

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000041

G06K 17/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 461.3 22. Januar 2004 (22.01.2004) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ASTRA GESELLSCHAFT FÜR ASSET MANAGEMENT MBH & CO. KG [DE/DE]; Steinradweg 3. 30890 Barsinghausen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOBBE, Anatoli [DE/DE]; Steinradweg 3, 30890 Barsinghausen (DE).

(74) Anwalt: THÖMEN & KÖRNER; Zeppelinstrassc 5, 30175 Hannover (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL.

AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH. CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL. IN, IS. JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (sowell nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

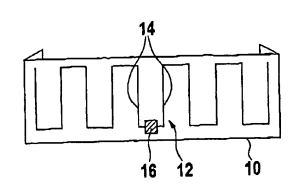
Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TEXTILE MATERIAL COMPRISING AN HF TRANSPONDER

(54) Bezeichnung: TEXTILMATERIAL MIT EINEM HF-TRANSPONDER



(57) Abstract: The invention relates to a textile material that comprises an HP transponder. Said HF transponder comprises a circuit module and an antenna linked therewith and set to a working frequency. The antenna is configured as an E field radiator for a working frequency in the UHF or microwave range. Said E field radiator is completely constituted of electrically conducting components of the textile material itself.

(57) Zusammensassung: Es wird ein Textilmaterial mit einem HF-Transponder beschrie ben. Der HF-Transponder umfasst ein Schaltungsmodul und eine damit verbundene Antenne, die auf eine Arbeitsfrequenz abgestimmt ist. Die Antenne ist als E-Feld-Strahler für eine Arbeitsfrequenz im

UHF- oder Mikrowellenbereich ausgebildet und der E-Feld-Strahler besteht vollständig aus elektrisch leit fähigen Bestandteilen des Textilmaterials selbst.